Inde	x of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/768,762	DUNSMORE ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Gordon R. Baldwin

A	Appeal
0	Objected

1775

		_					J		ــــا	٠
01.						7-1				_
Cla		<u> </u>			ـــــا	Date	<del>-</del>	_	_	-
Final	Original	6/16/07								
	1	1	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	┢	-	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	_	_	┢	┞	_	$\vdash$	_	
	3	ク			$\vdash$			$\vdash$	_	
	4	IV .			$\Box$					П
	5	V				Г		Г		
	6	V								
	7	V						Ŀ		
	8	<u>/</u>								Ц
	9	1	_		_	_		_	_	Щ
	10 11	</th <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td>Щ</td>	<u> </u>		_	_	_	L	<u> </u>	Щ
	11	V,	_		_			<u> </u>		Ш
	12	1	<u> </u>		┡	┡	_	<u> </u>	⊢	Ш
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash \vdash$
	15	Y,	<del> </del>	-	-		-		$\vdash$	Н
	16	7	_	_	-	┝	<u> </u>	┝	⊢	Н
	17	-		-		┢	┝	┢	⊢	H
	18		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
	19		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	20	1			-		┝	-	┢	
	21	7		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	22	ン	_	_		_	-	_	_	
	23	=	_	_	_		_	$\vdash$	$\vdash$	
	24	-	$\vdash$	_			_		$\vdash$	
	25	-								
	<del>-20-</del>	1								
	27									
	28	4	_							Щ
	29	V		_	_		_	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ
	30	<u> </u>		_					<u> </u>	<u> </u>
	31	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш
	27 28 29 30 31 32 33	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	33	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	-		<u> </u>	<del> </del>	
	34	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$		$\vdash$		┝	Н
	35 36		-	├	$\vdash$		$\vdash$		-	Н
	37	$\vdash$	-	┝	┝		┝	-	⊢	Н
	38	$\vdash$	_	<del> </del>	┝	-	-		-	$\vdash$
	38 39	┢	-	_	_	_	_	_	_	Н
	40	Г	П		Т	П	Т		Т	H
	41				_		$\Box$			$\square$
	42									П
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48				_		_	_	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ

Claim   Date     E   5     51			,								
51 52   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	Cla	im		,	,	[	Date	<u>e</u>		_	_
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 94   95 96   97 98   99	Final	Original									
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 94   95 96   97 98   99		51		Γ			Γ	П			Π
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 94   95 96   97 98   99		52							Γ.		Г
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 94   95 96   97 98   99		53									
55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		54					Г	П			Г
56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98		55.									Γ
58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		56									
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		57									
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61		59									
64		60			L	L			_	_	L
64		61			_	L	_	_	_	_	_
64		62			L		_	_	_	_	L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_		_	_		<u>.                                    </u>	_	_	_
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L
69		67		_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
71		68			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
71		69	_		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
75		70	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
75		71	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
75		72	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	L
75		73	-	-	_	-	<del> </del> —	_		<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		74	$\vdash$	_	_		-				-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		70	_		_			<del> </del>		<del> </del>	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		77	_	-		⊢	┝	⊢			H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		78						-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	_	70	$\vdash$	┝	_	$\vdash$	┝	<u> </u>	_	_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	80	-	$\vdash$	_	-				-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	-	-		-	┢╾	-			-
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	$\vdash$	82	$\vdash$	$\vdash$			一				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	83	$\vdash$	$\vdash$		_	┢		_	_	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	_	_	_	_	$\vdash$	_	_	_	_
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		85					_	_			
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		86					Г	П			
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		87									
89		88					Г				
90		89									
92		•									
93		91									
94		92									·
95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94								oxdot	
97 98 99								<u> </u>			
98 99										$oxedsymbol{oxed}$	
99			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_			$oxed{oxed}$	
	ļ	98	_		<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_
100	<u> </u>		_					ļ		<u> </u>	<u> </u>
		100		L	L	Ц.,.	L	L		<u> </u>	L

Claim   Date     Total   0     101   0     102   0     103   0     104   0     105   0     106   0     107   0     108   0     109   0     110   0     111   0     113   0     114   0     115   0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	
106   107   108   109   110   111   112   112	
106   107   108   109   110   111   112   112	
106   107   108   109   110   111   112   112	
106   107   108   109   110   111   112   112	
106   107   108   109   110   111   112   112	
107 108 109 110 111	
108	
109 110 111 112	
110 111 112	
	┦─┤
113	
114	
115	+-+
	╁╾┤
116	+
116 117 118	$\top$
118	$\Box$
119	$\Box$
120	
121	
122	
119 120 121 122 123 124 125 126 126	$\perp$
124	$\sqcup$
125	$\dashv$
127	
127 128 129 130 131	+
129	╁┼┤
130	+-1
131	+
132 133	$\top$
133	
134	
135 136	
136	Ш
137	1_
138 139	
139	$\Box$
141	
141	+
143	╁
144	+
145	+
146	$\forall$
147	T
148	
149	
150	